

Zadání bakalářské práce

Student: **David Schaffner**
Studijní program: B2111 Hornictví
Studijní obor: 2101R008 Hornické inženýrství
Téma: **Sesuv svahu, severní svahy lomu Ležáky - Most**
Slumping, North-facing Slopes in the Quarry Ležáky - Most

Zásady pro vypracování:

Závěrečnou práci na dané téma vypracujte podle následující osnovy:

- 1) Úvod
- 2) Všeobecná část (geologické, hydrogeologické a další poměry zájmové oblasti)
- 3) Možné příčiny sesuvu
- 4) Možná řešení problému (popis eventuálního postupu prací zvolené technologie + monitoring)
- 5) závěr

Doporučený rozsah práce 25-30 stran, přílohy 3-5

Seznam doporučené odborné literatury:

Stanek, J., Kocišek, R.: Hornická mechanika zemin: Stabilita svahů, VŠB-TU Ostrava, 1991

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Jindřich Šancer, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.
děkan fakulty